380	MULTIPLE DEPEN SMT CLAIM FEE CALCULAY SHEET (FOR USE WITH A 770-876)							0983088						
_		FOR US	B WITH .	( , )×	TO-875)	<del></del>		<u></u>		· []	7 D.	30	600	
							LAIN	S	1.		-		•	
1	AS FILED		AFTER 1:1 AMENDMENT		APTER 2nd AMB PLANT			<b>.</b>	·		•			
-	IND.	DEP.	IND.	DEP,	IND.	DEP.	l		IND.	DEP.	IND.	DEP,	IND.	QEP.
<b>-</b>	1	7		/			l	51		15				95 15
-	<del>                                     </del>	<del></del>		B			ĺ	52		15			l	15
	<b>\</b>	<del></del>	⊢—	19		/	1	58	l	60				15
3	1			4		<del>- /</del>	1	54		60				15
4	Н—	-1	<del>/</del>	YZ_	<del></del>	<del>- /</del>	ı	55		6			·	15
5	1	//-	<b>├</b>	$\mathcal{P}$		1		56						
6	-4-	/-	<i> </i>   <u> </u>	<b>.</b>		<del>  /  -</del>		57	-		$\vdash$		-	
7	₩-	1	1/2/1	ļ	<b>-</b>	1/1	1		<b>-</b>	<del> </del>	<u> </u>			$\vdash$
8	<del>}-</del>		40	<u> </u>	<u> </u>	<del>/ / _</del>	Į.	58	<b>├</b>				_	$\vdash$
9	$\perp \downarrow \downarrow$		<b>/</b>	<del> </del>	<b></b> /	<del></del>	l	59	├				_	$\vdash$
10				<u> </u>	<b></b> /	<del>//</del>	1	60		-	-			<del>[ </del>
11	<i></i>	1	<u> </u>		1		l	61.	<del></del>	<del> </del>	<del></del>	<u> </u>	<del></del>	-
12	<i> </i>	1	<u> </u>	<u> </u>	<i>  </i>		Į	62		<del> </del>	<del></del>		<del>                                     </del>	┼──┤
18		1			$\mathcal{H}$		ł	63	<del></del>			-	<del> </del>	<del>  </del>
14	_/_	1	ļ	<u> </u>	W.		l	64	ļ		ļ		<del>                                     </del>	╁╾╾┤
15	<b>!</b> /	1		<u> </u>	<b>!/</b>		ł	68	<b>!</b>	<del>  -</del>				-
16					<b>#</b>		l	66			<b></b>		├	<del></del>
-17				<u> </u>		4		67					<b>!</b>	<del></del>
18	<u> </u>	1			L	1		68	<u> </u>			<u> </u>	<del>!</del>	<del>                                     </del>
19		<u> </u>		l	l		1	69				L		-
20					·	1	1	70						igwdot
21		11			l		1	71					ļ	$\vdash$
22			1			T \	]	72						<b>  </b>
23						1	•	78						
24		-				1	]	74					<u> </u>	
25						1	1	76						
26		1				1	1	76						
,27		ì			<del>                                     </del>	1	1	77						
28		i					1	78						
29		<del>                                     </del>				7,	i	79						
80	_	i			-	1		80	<b></b> -					
81		i				1	1	81						
32						<del>                                     </del>	1	82						
33	-	1					1	88		1				
34		1	<del> </del>		-	-		84		1				
		H	<del>                                     </del>	<del></del>		<del>                                     </del>	1	85		-	·			
85	-	<del>                                     </del>	<del> </del>	1	1	1	1	86	<del>                                     </del>	1	T .			
36	<u> </u>	1		<del> </del>	<del> </del>	-	l		-	<del>                                     </del>	<del> </del>	<del></del>		
37	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	<del>- '</del> -	1	97 88	<del> </del>	<del> </del>	<del></del>	<del> </del>	<del>                                     </del>	+-1
88	L	LĻ.	<b>├</b> ─		<u> </u>	<del>                                     </del>	l		<del> </del>	<del> </del>	$\vdash -$	<del></del>	+	11
89		<del>                                     </del>	⊢	ļ	<u> </u>	╄┺-	ł	89	<del> </del>		<del> </del>	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	┼┤
40	<b>-</b>	⊢!—	⊢	<del>                                     </del>			ł	90	<del> </del>		<del>                                     </del>	<del></del>		<del>                                     </del>
41	<u> </u>	<b>├-</b>	<b>.</b>		<del> </del> -	╌┸╌	ł	91	<del> </del>		<del></del>		-	<del>  </del>
42		1			<b> </b>	<del>  _ ' -</del>	ł	92	<del> </del>		├		<del> </del>	
48	<u> </u>		<u> </u>	<b> </b>	<u> </u>	1 -	1	98	<u> </u>	-	ļ	-	<del> </del>	+-+
44		1	<u> </u>		<b>!</b>		ł	94	<del> </del>		<del> </del>		-	<del>                                     </del>
45			L	<u> </u>	<u> </u>	1	1	95	<u> </u>	<b> </b>	<u> </u>			<del>  </del>
46							1	96	<b></b>	<u> </u>	<u> </u>	ļ		<b>├</b>
47							1	87		ļ			ļ	╀╌╌┤
48		1					1	98	<u> </u>	<u> </u>				<b>↓</b>
49		1					1	99		ļ			<b></b>	<b> </b>
50		9				9	]	100					<b>!</b>	<b></b>
OTAL		١,	1	1	1		I	TOTAL		1 .	I	١.	!	

CEST AVAILABLE COPY